



Salyaktol Schwimmbad- reiniger

techn. Merkblatt

Salyaktol Schwimmbadreiniger

Salyaktol ist ein Spezialprodukt für die Grundreinigung in Schwimmbädern.

Salyaktol löst bequem und einfach Kalk, Rost, Urin- und Wasserstein, Zement- und Schlammablagerungen, Algen und Fettansätze.

Salyaktol reinigt selbsttätig.

Die im Schwimmbad üblichen Materialien wie Fliesen, Chlorkautschuk, Kunstharze und ähnliche Unterwasseranstriche werden nicht angegriffen.

Anwendung

Salyaktol wird konzentriert oder je nach Verschmutzung bis 1:3 mit Wasser verdünnt angewendet. Die zu reinigenden Flächen vorher anfeuchten.

Salyaktol aufbringen und 5–10 Minuten einwirken lassen. Danach überbürsten und mit einem kräftigen Wasserstrahl abspritzen. Bei hartnäckigen Ablagerungen kann der Reinigungsvorgang wiederholt werden.

Kennzeichnung (CLP):



GHS05



GHS07

Sicherheitsratschläge

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ev. Arzt verständigen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

GISBAU Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel: GS 80

Inhaltsstoffe

Tenside, Alkohol, Säure, Stellmittel

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann die Atemwege reizen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.





Salyaktol Schwimmbad- reiniger

techn. Merkblatt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Gewährleistung und Beratung:

Eine Gewährleistung kann mit den obigen Ausführungen nicht übernommen werden. Unsere Anwendungsvorschläge beziehen sich auf übliche Betriebsbedingungen. Bitte fordern Sie ein Sicherheitsdatenblatt an. Sollten besondere Probleme vorliegen, berät Sie unser anwendungstechnischer Dienst gern an Ort und Stelle.

SILCON